

INTRON DEPOT 1



A COLLECTION OF
MASAMUNE SHIROW'S
FULL COLOR WORKS

MASAMUNE SHIROW
20~30 (1981~1991)
226 ILLUSTRATIONS
193 IN FULL COLOR
148 PAGES 210×285mm

士郎正宗彩色挿畫集

SHIROW MASAMUNE

東立出版社









































































































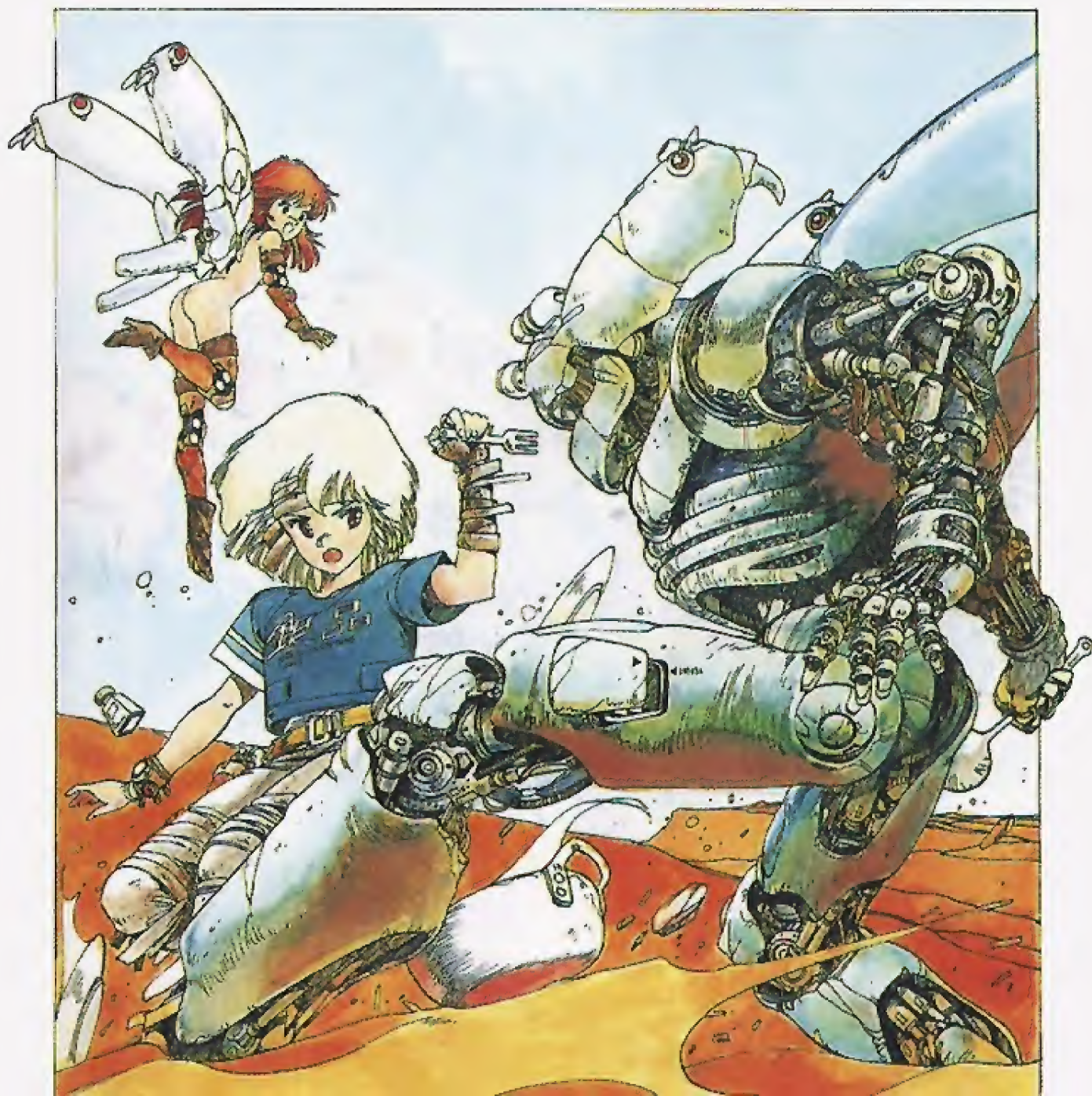












■ 左圖是在「蘋果核戰」第一集的稍早之前所畫的。當初我根本不敢夢想會成為漫畫家，只是想收集彩色畫稿，這便是第一號。本來希望能使用於同人誌，但未被採用。
上圖也是「亞特拉斯」時代的產物，所畫的東西至今仍沒有進步，也沒有改變……

■ Left: I drew this illustration shortly before starting *Appleseed One*. It was a time when I didn't dare dream of being a professional artist, but thought I'd compile a portfolio of color illustrations anyway (yeah, right). This was my first effort. I hoped it would get into a fanzine, but it was rejected. x50%
Above: Another product of the *Atlas* era. Looks like my work hasn't progressed a bit since then... x76%







































































































































仙術超攻殻

ORION



青心社

士郎正宗



illustration that was finally used for the Cover of the Orion Paperback

Masamune Shirow

<Daruma!>

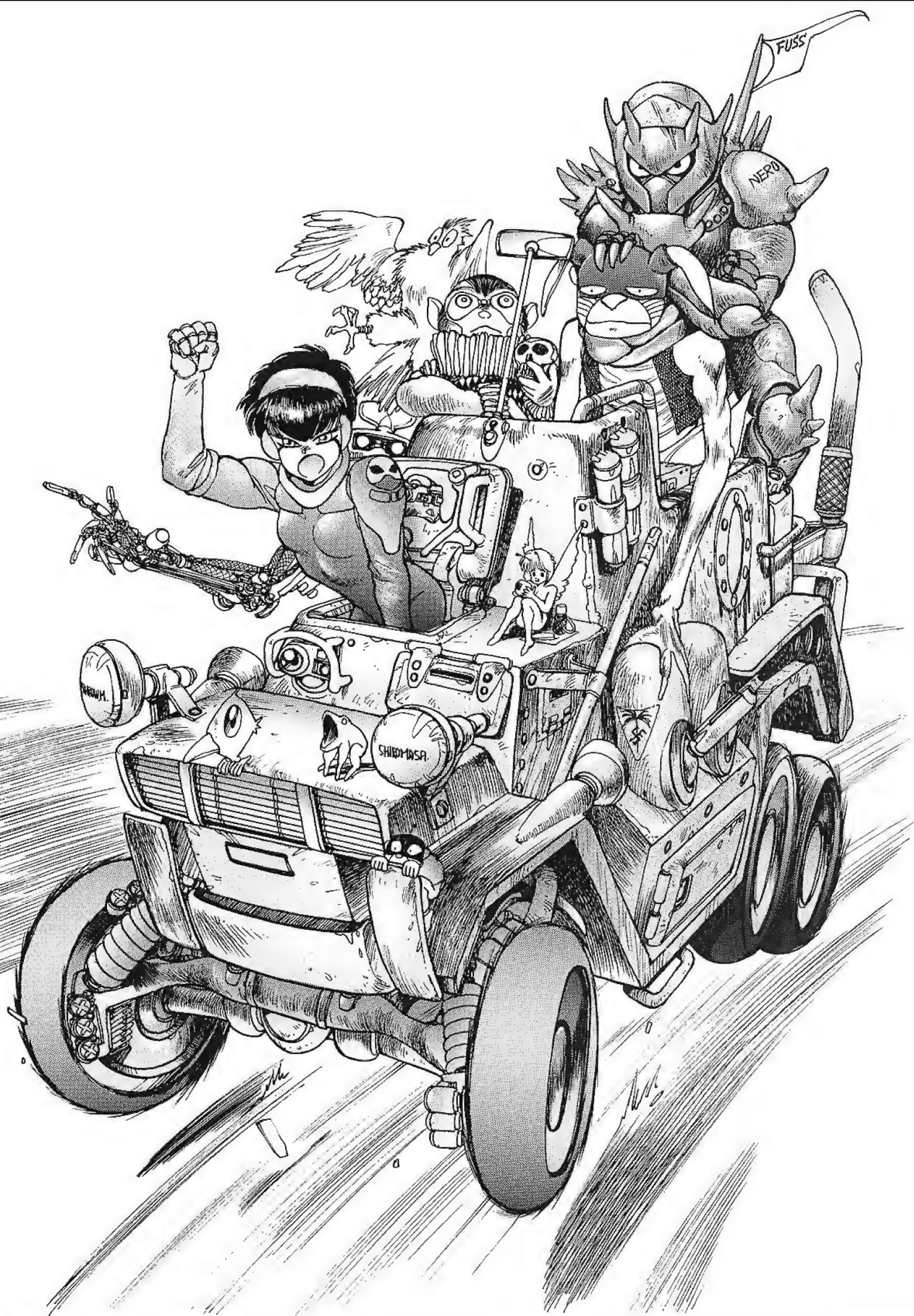


仙術名匠 青嶋 正宗

士 賢 正宗



青嶋 正



ANTI PREDATOR DEVICE!

ANTI「TANK KILLER」 OLYMPUS TECHNICA MQ 04「MORNING STAR」: the olympus Police's new「TANK KILLER」buster

地上を這い回る全ての敵を除去し、対戦車ハリはもう3人、フライングタンク、アサルトメインなどをなぎ払う為に開発されたフーテンマシンである。選甲にケブラーバッキング、ボロンカーバイド、パリスティクナイロン、グラビドカーボンなど重ねたプロテクションレベルの高い重量機だが、全身に蔵ともいえるラムエンジンの生み出すパワーがそれをカバーしている。

長距離兵器があれば、鈍重でも気にならない。格闘性さえよければネ

外気温センサー

中波長センサー

低周波センサー

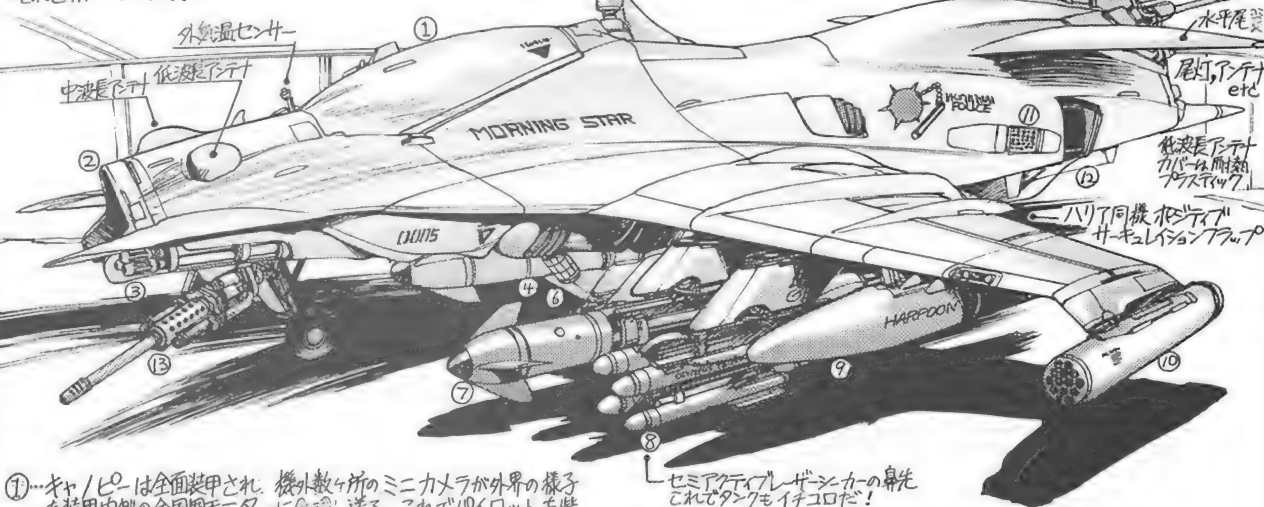
20mmチェーンガンx2

水平尾翼

尾灯、アンテナ etc

低波長センサーカバーは胸部、バックパック

ハリと同様のシステム、サーキュレーションアーム



- ①...キャノピーは全面装甲され、機外数ヶ所のミニカメラが外界の様子を装甲内側の全周囲モニターに送る。これでパイロットを紫外線直射やドッグファイト時の太陽視から完全に保護できる。各カメラの前面に雨水除去吹出し口がある。
- ②...ラムジェットエンジンのインテイク。下のヒレは③の硝煙を吸入しない様にとりつけたディフューザーである。砲口に沿って耐熱材がはってあり、ここはいつもススで汚れている。
- ③...ラムジェットエンジンのインテイク。下のヒレは③の硝煙を吸入しない様にとりつけたディフューザーである。砲口に沿って耐熱材がはってあり、ここはいつもススで汚れている。
- ④...ハリと同様の可変弾口。腹に6つある。ハイモビルバニヤとも言うらしい。
- ⑤...マストマウントサイト。これでこそりノゾキをやる。急転と役に立つ。
- ⑥...ジャマー。自分には効かない(あーよかった)

セミアクティブレーザンカーの鼻先
これでタンクモイチョロだ!

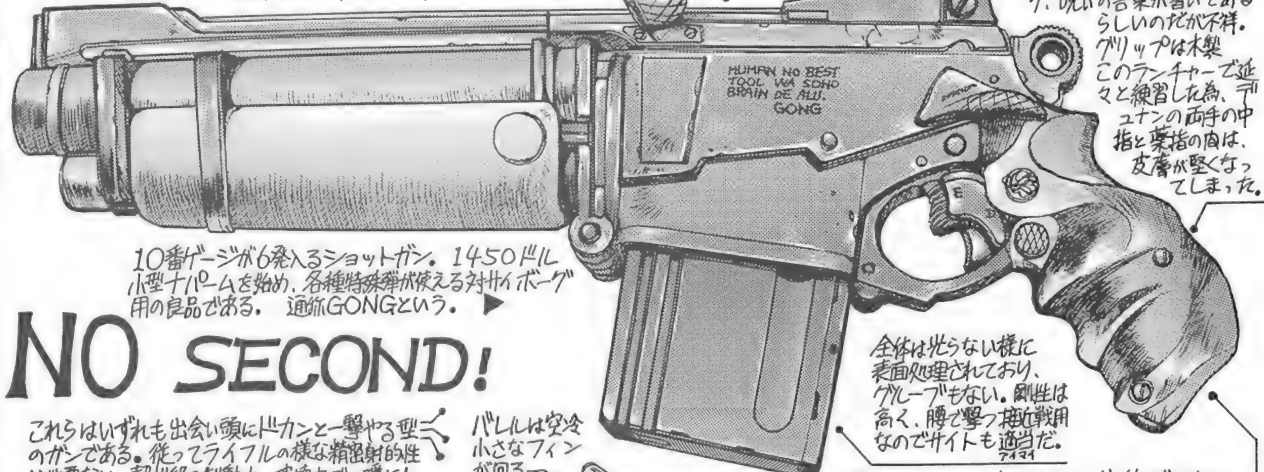
- ⑦...対艦ミサイル「ペンギンちゃん」 陸上戦艦でも撃つのかな?
- ⑧...対戦車ミサイル「地雷の紫火」
- ⑨...対艦ミサイル「捕鯨もりちゃん」 通称「バルジヤ港の敵を殺すな」
- ⑩...「194チューブ」 ロケットランチャー 通称「北〇の拳」
- ⑪...「チャフ・フレア」 ディスパンサー
- ⑫...排気ノズル 温度を下げる為、延長型である。ヤゴなどにも付いている。
- ⑬...チェーンガン30mm 自動砲

★腹に900Lロングレンジタンクを抱える事も。乗員は2名。1名が後部停止しても帰ってこれる様にコントロールは1%でできるシステムを搭載している。

突撃型デュナグ、サイボーグや軽装LMに
対しKOPパンチをくらわすガンがこれである。

何とこれはスライドである
この辺まで後退する。

製造ナンバーその他は全て、
ケズリ取られている。その代
り、呪いの言葉が書いてある
らしいのだが不祥。
グリップは木製
このランチャーで延
々と練習した為、デ
ュナグの両手の中
指と薬指の肉は、
皮膚が堅くなって
しまった。



10番ゲージが6発入るショットガン。1450ドル
小型ナバームを始め、各種特殊弾が使える対サイボーグ
用の良品である。通称GONGという。

NO SECOND!

これらはいずれも出会い頭にヒュンと撃つ型
のガンである。従ってライフルの様な精密射撃性
は必要ない。超絶級の制動力、破壊力で一瞬にし
て的の血の壁に変わる粉砕機である。対LM、サ
イボーグ用であるから人間に対して使うと周囲の
破壊が凄まじすぎてよくない。HKMP5にまじろ
うしさを感じ。イングラムを頼りなく使ったデ
ュナグは最初9mm19のアサルトバルカンを使っ
ていたが、9mm19は戦時サイボーグ(全身外骨
格でカバーしたモノ)に効き難いので今では10mmを
使っている。おもむきで砲身を持ち上げて見ると、
たいてい犯罪者は両手を上げて出てくる。

バルビは空冷
小さなフィン
が回る

全体は光らない様に
表面処理されており、
グリップもない。剛性は
高く、膝で撃つ接近戦用
なのでサイトも適当だ。

弾にテンションを加えるテコ。サイトではない。

10mmアサルトバルカン

ハリカルマガジンの
フルバップ。凶悪。
何に使うんだろうか。

デュナグはこれ1.30と時どき。
リアルナンバーの下3ヶケらしい。

Beggars must not
be choosers

ケースは排
英時に全て
回収する様
にパックがと
りつけられ
ている。
落葉の音もせず
現場に残らない。



ディフェン
用とはいえ、
45ACPx5
である。

9mm19
特大のサプレッ
サで、静かな低速弾
となる。こいつも
ハリカルマガジン
フルバップである。

デュナグのセマリン
何だこれはと思う人も多いだろう
すでに生産されていない上こんな不
作工になって…… そうこれはタダの悪い
ジョーク商品なのだ。バイオロイドのガ
ンスミスが趣味で手造りしたものらしい。

バナンダンティで使われた重量2.6kg
ジュニア条約を無視した独自のハロ
ポイントを使っている者が多かった。

エアインテイク
ターボなのかな?

このわずかな返しは有用。
カタナの空力は凄い!

ウィンカー
タンバ
プレート

こいつのは
イマイチ

ハロゲン
ヘッドライト
ウィンカー
バンクセンサー
ゴリゴリ

停止すると飛び出す
ジャックレウ
あまり役立たない

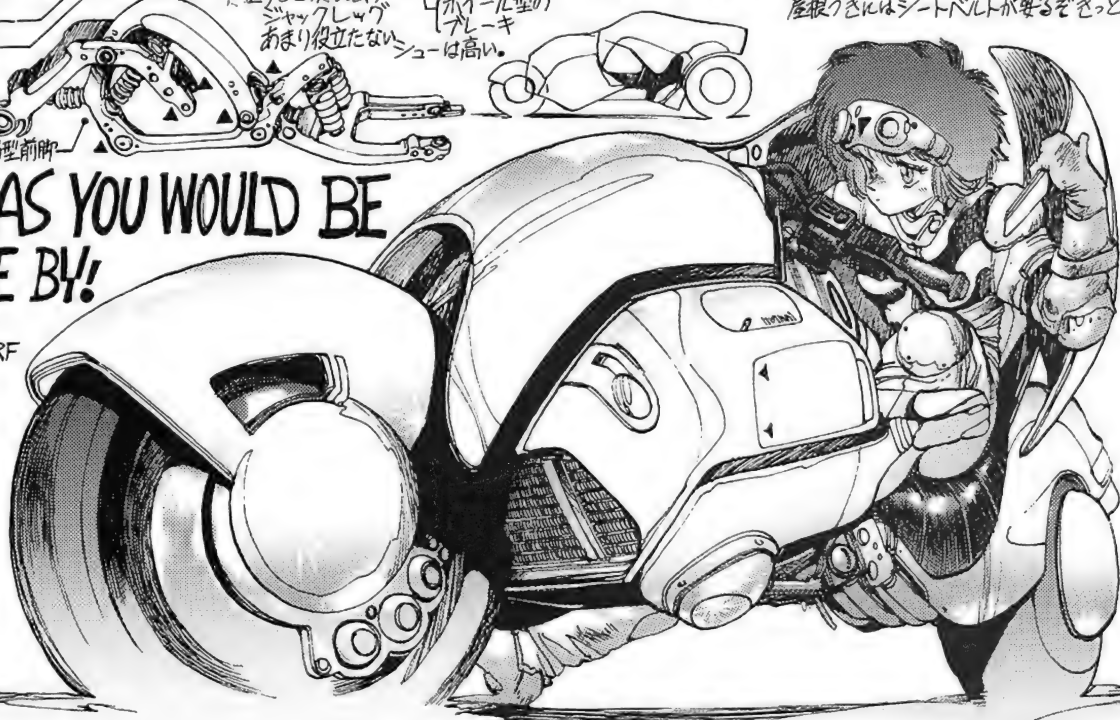
ホイール型の
ブレーキ
シューは高い。

いかにも
衝突に弱
そうな軟弱型前脚

形態から見てこれはリアラーである。決して峠を攻めたりはできない。アメリカンにありがちな所重を避ける為フロントまわりを軽量化してある。フレームとエンジンは▲5分ほどなまっており、剛性をあげるのに役買っている。それにしてもこの「社長座り」だと走りが保守的になるのではないかな? 安全でよいと思うのだが... 視向が低いと同じスピードでもより速く感じてゆっくり走り、屋根つき2人半乗りだと売れるんじゃないかな このスクーター。
屋根つきは雨の時にいいと思うが、転倒した時コワイ。カラーニの単車なども見た目はよいがコゲたら死ぬかも... でも全天候スーツでもどしゃ降りだと効果ないし、屋根つきは視界が悪いかな... ウーム。
屋根つきにはシートベルトが要るぞぞと!!

DO AS YOU WOULD BE
DONE BY!

TON DA
QV 450RF



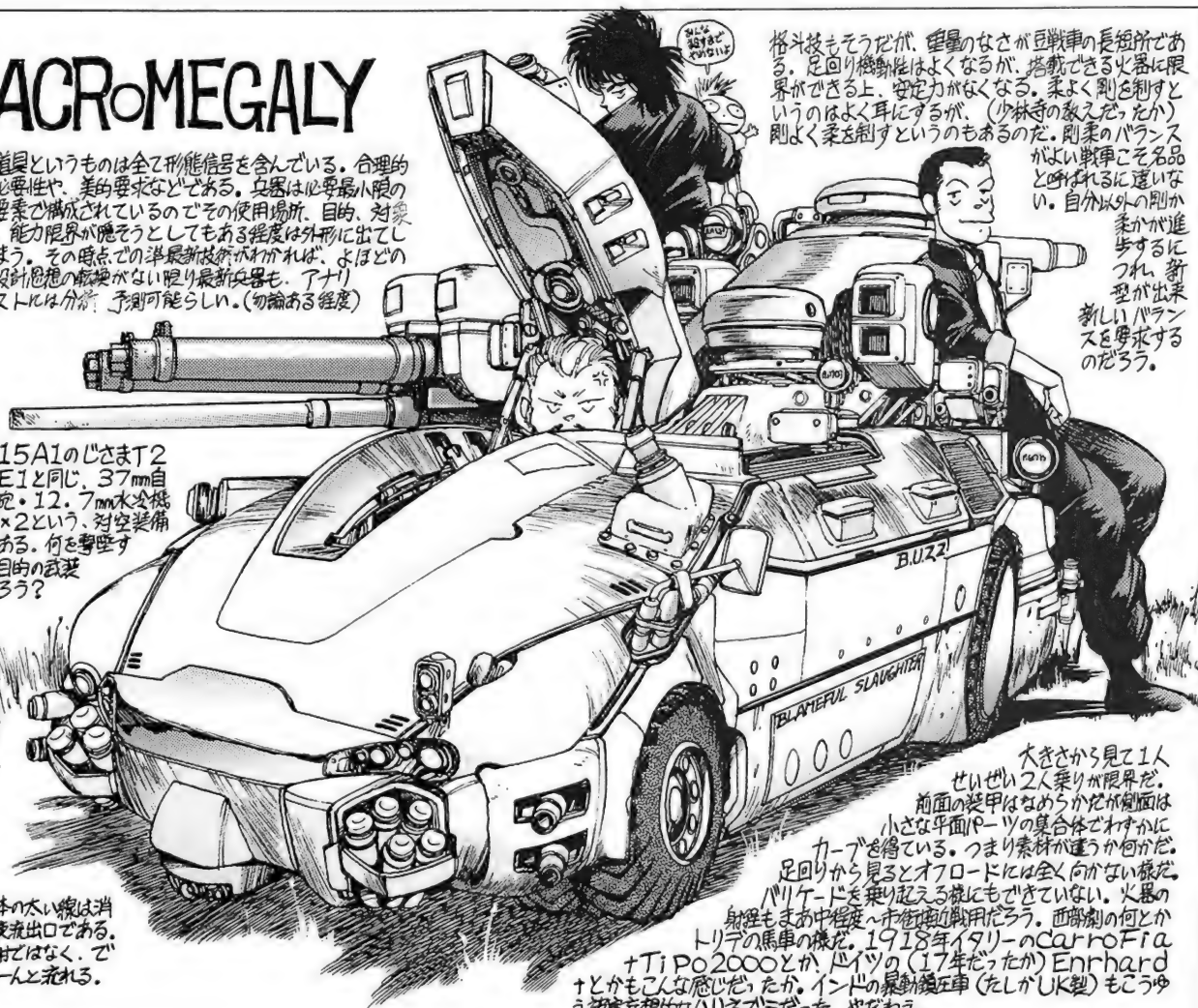
それにしても何てまあドゼータクなんだろうーねえ... 必然性ゼロ! ああ人間的!

ACR○MEGALY

道具というものは全て形態信号を含んでいる。合理的な必要性や、美的要求などである。兵器は必要最小限の要素で構成されているのでその使用場所、目的、対象、能力限界が随分とある程度は外形に出てしまう。その時点での準最新技術がつかれば、よほどの設計思想の転換がない限り最新兵器も、アナリストには分る。予測可能らしい。(勿論ある程度)

M15A1のじさまT2
8E1と同じ、37mm自
動砲・12.7mm水冷機
銃×2という、対空装備
である。何を撃墜す
る目的の武装
だろう?

車体の太い線は消
火流出口である。
噴射ではなく、ど
ろーんと流れる。



格闘技もそうだが、重量のなさが巨戦の長短所である。足回り機能性はよくなるが、搭載できる兵器に限界がでる上、安定力がなくなる。柔よく剛を制するというのはよく耳にするが、(少林寺の教えだ、たか)剛よく柔を制するというものもあるのだ。剛柔のバランスがよい戦車こそ名品と呼ばれるに違いない。自分以上の剛か柔かが進歩するにつれ、新タイプが要求されるのだろう。

大きさから見ても1人せいぜい2人乗りが限界だ。前面の装甲はななめかだが側面は小さな平面パーツの集合体でわずかにカーブを得ている。つまり素材が通うか何かな。足回りから見るとオフロードには全く向かない様だ。バリケードを乗り越える様にもできていない。火器の射撃もまあ中程度~市街戦に用いるだろう。西部劇の何とかトリデの馬車の様だ。1918年イタリーのcarro Fia + Tipo 2000とか、ドイツの(17年だったか) Ennhard +とかもこんな感じだ。たか、インドの最新戦車(たしがUK製)もこうゆう格好な思想的ハリスミだった。やれねえ。



おしはアリス
ギンナメシ

神々の元町商店街の
ジュービル3Fには
リバーカラス細工の店が
あるんだよ。小さなエビ
カニ、ガサボ、オサバチ
タコetc. 見てねばり!
70カラタリも
造ってくれよ

ひびき

A SLENDER FIGURE MOBILE SLAVE

SLAVE DRIVER

1/10スケールアクションが公式には
凶器である様に、ランドメイト
やモビルスレイブは兵器の有
無に拘らず兵器である。しかし
この考え方は乗用車も兵器、
トンカキも武器という事になっ
てしまい、世の中何とも不便な
コトの上だ。

ランドメイトの起源は何
だろうか……民間企業で
これ程コストのかかる個人
能力を必要とする様な仕事
があるだろうか……?
炭坑? レスキュー? やり
軍隊の歩兵が大型兵器を持
ち歩く為? 工兵部隊の作業
を効率よくする為? 細菌・
化学兵器の実験開発に使う
か? 宇宙で? 深海で? 何
うも理屈に合致するものは
兵器ばかりだ。人型機械は
生まれつきおどけたピエロ
か殺人兵器かどちらかだ。
ローマの支配者にはウケた
かも……



九州亜種の
ヒメコアバズカミキリ風

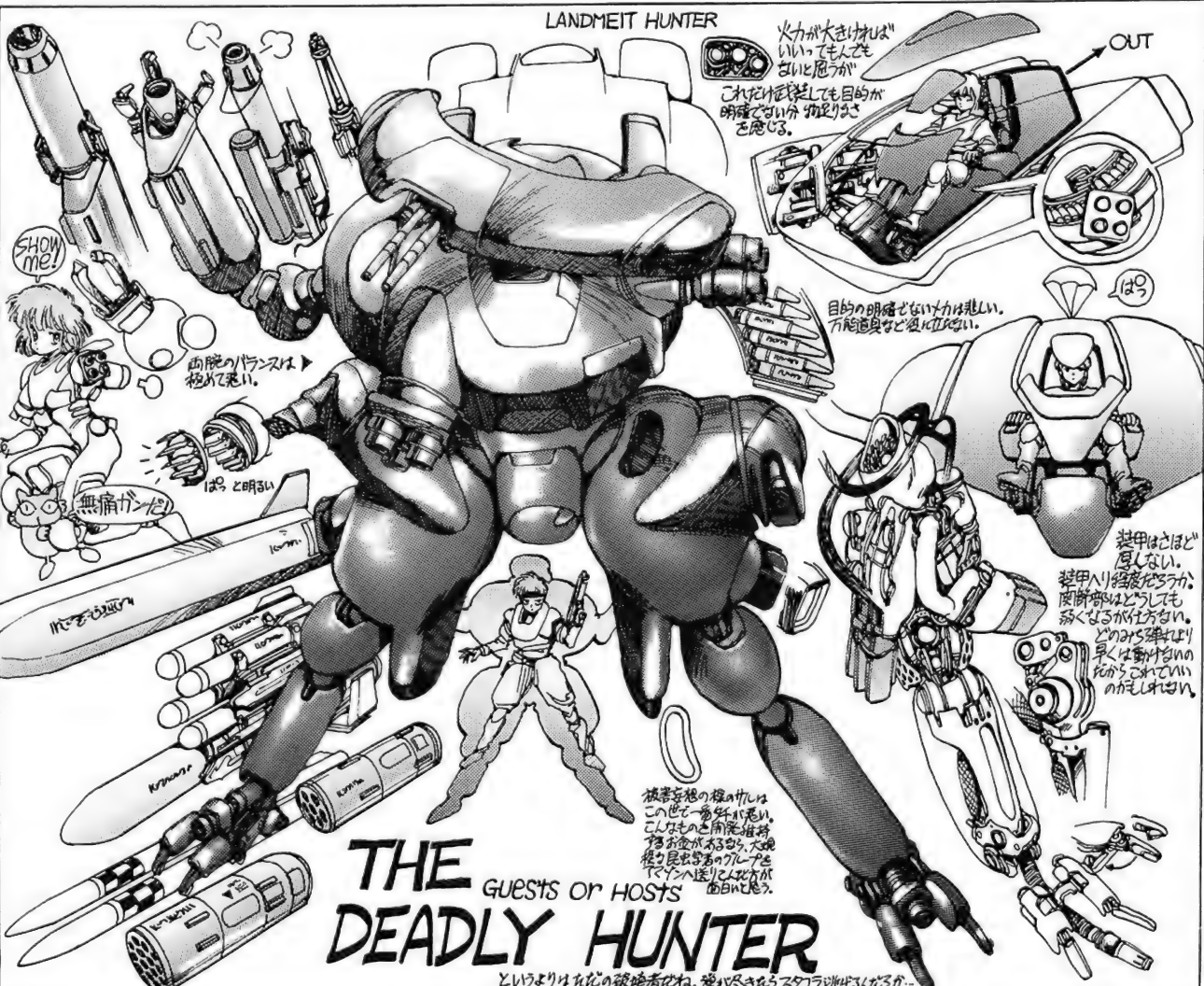
PEACE

我々は「兵器=フィクション性の
高いモノ」という平和な国に任ん
でいる。武器を身近にどうして
いる筈の欧米人とは当然感覚も違
う。無神経な接触は品位にかかわ
るので気をつけよう。僕や今の若
い人達には戦争の何たるかは
絶対に理解出来ないのだから
戦争にロマンなど感じている
とバトナム師団長の様になっ
てしまうぞ! 気をつけ
ようね。それに平和と
いう言葉も意味が人によ
って異なるので注
意しよう。我々が
平和という場合
多くの矛盾や偏見
を含んでいるから
と思うからである。

WEAR

衣類の起源は何だ
ろう? 褌? 宗教
的儀式? 寒さから
身を守る為? 化粧
が発達したもの?
そう言えば、なぜ
裸の中で人間だけ
体毛がないのだろ
う? 原始の生活を
今も守り続けている
種族も体毛がない
のだから……火が
原因か? 表面積と
熱の問題か? 過渡期の半裸の
サルが存在するの
だろうか?

・元来昆虫の外骨格は環形動物が節足動物
として陸上へ進出した時、発着に対して外
皮をキチン化したロウ物質などの分泌物でコ
ートし毛の起源であるらしい。



LANDMEIT HUNTER

火力が大きければ
いいでもんでも
さじと思いが
これだけ重くても目的が
明確でないと物足りな
さを感じる。

OUT

目的の明確でない機体は悪い。
機能面でも役に立たない。

はろ

装甲はさほど
厚くない。
装甲が軽ければどうも
弱くなるが仕方ない。
どうも強ければ
早くは動けない
のがこれだ。
のかもしれない。

SHOW ME!

両腕のランスは
極めて速い。

無痛ガンだ!

はろと明るい

機体全体の機体は
この世で一番速い。
これはものすごい速さ
で動くが、大抵
機体全体の機体は
この世で一番速い。
これはものすごい速さ
で動くが、大抵

THE DEADLY HUNTER

THE GUESTS OR HOSTS

というよりはただの破壊者だね。強いのさ。アタリで遊べるんだろか。

WORK LIKE A BEE

〔 FLYING TANK 〕

フライングタンクの動力及び重力制御は、ダムシソスである。胸部にLMを抱えている様に見えるが、LMキャリアとの識別が困難が多い。一種の擬態で、オリオンボスには他にも形態の異なるような変種が数多く存在する。

ギョウダスダムシソスの延長線上にあるもので、最初に大量生産したのはハゲワシアレスである。アレスは、ハゲがよく模倣されるのは悲劇が不十分なのが原因だと考えている。事実そうかどうかは不明である。

and
Enjoy like
Italian and
Scientist.

蜂の目
のヒトミ
捕食者が
待っているのは
一口の饅
粉だけ

狭い路地にミニ
パートが活躍し
ているのを自覚し
た事がある人も
多いだろう。後
進で僅かの狭い迷
路に迷う者は入る。
長いアームはそう
ゆう時、役立つ。
そもそも2本の自
由なアームは、人
間の特色の1つで
ある。

強いアゴ
パイロットの
アゴと連動
マスタース
スライダ
している

CPG用の
ゴクビット
怖い

通称「蜂の羽
目」に見えない

LM/ボスと
同様の脚
ギョウダス同様
45mm
クレード
ランチャー
バルカン

アームは尾節
とバックスと
つながっている

蜂をはじめ多くの昆虫は4枚羽であるが、飛行のバستمシンであるハチは(羽翅目)は2枚羽である。それにしては何という計算し尽くされた美しい形態なんだろうー。

科学と自然はよく対比して考えられているがそうではない。自然を愛する事が科学を生むのだ。

蜂、蜂と言えは、有名な社会性昆虫。『利他行為』という言葉思い出す。『特攻』『壮烈』『分業』etc etc...
ベネフィット/コスト> 1/血統度7つまりこれはオリオンボス内のクローン連にとって、重要な問題である。彼等の血統度は極めて高く、(日本も)利他行為が促進されやすい。クローンは血統度が1であり、利益が損失を上回りさえすれば進化的方向に最適戦略(ESS)となりうる。(ちなみに、有性生殖の2倍体なら血統度は2分の1であり、利他行為の濃度は倍増ハゲ上がる。)

その様なかで、労働者内家や、防衛者内家が出てくるのである。『内に居る者は親兄弟に協力し、外に出る者は他と戦う』これが生物の原則の1つである。従って、従っての生物は、同様の非血縁者に対して最も手厳しい。(テリトリーetc)
しかし人間に関しては、最近そうとも言い切れない。人間だけが特殊なSEXをする事から考えると、我々は、惑星レベルの種であって他の動物と同じ様に狭い範囲では不足なかもしれない。スターシンドはつらい。

© 当西社SP 各

